

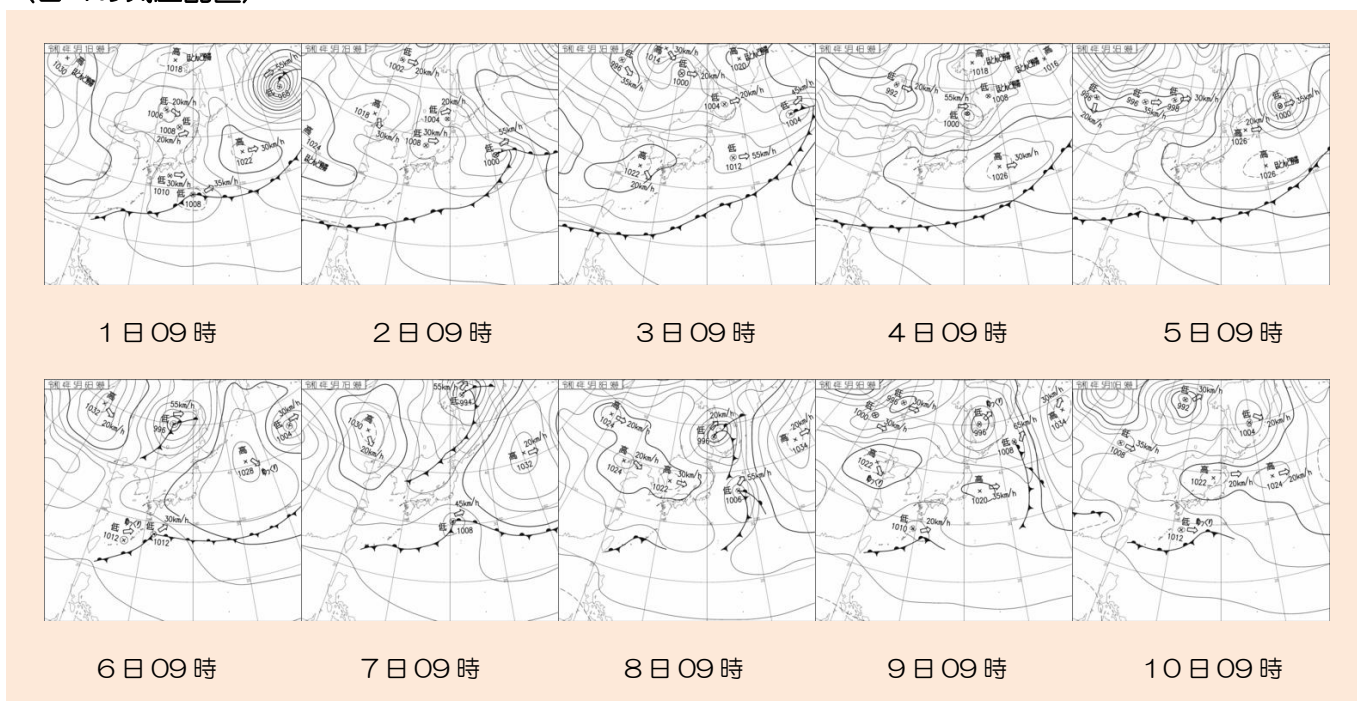


2022年 6月 24日 青森地方气象台発行

【5月上旬の気象経過】 観測値は4ページからの図表資料をご参照ください。

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。また、4日は気圧の傾きが大きくなり、暴風となった。

〈日々の気圧配置〉

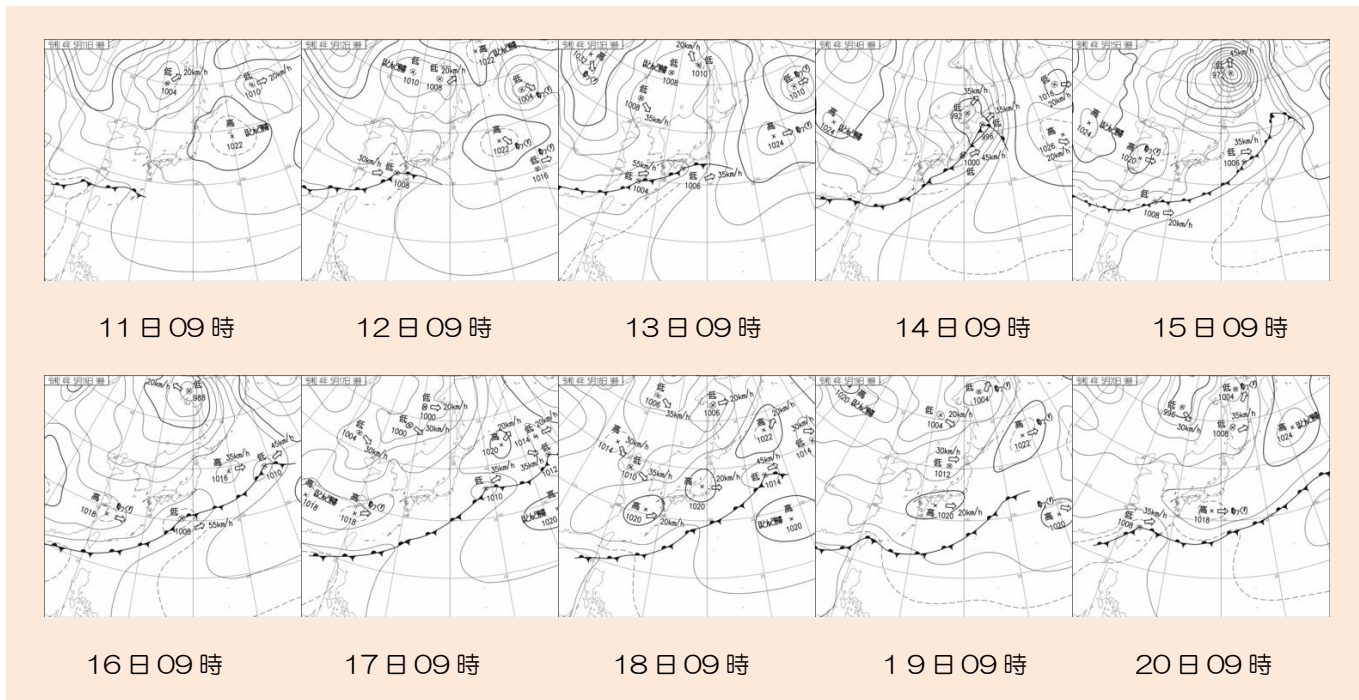


- 1日：東北地方は気圧の谷となる。
- 2日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日：低気圧が北海道付近を通過する。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 6日：本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 7日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、北海道付近にある低気圧から前線が日本海にのびる。
- 8日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

【5月中旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。

〈日々の気圧配置〉

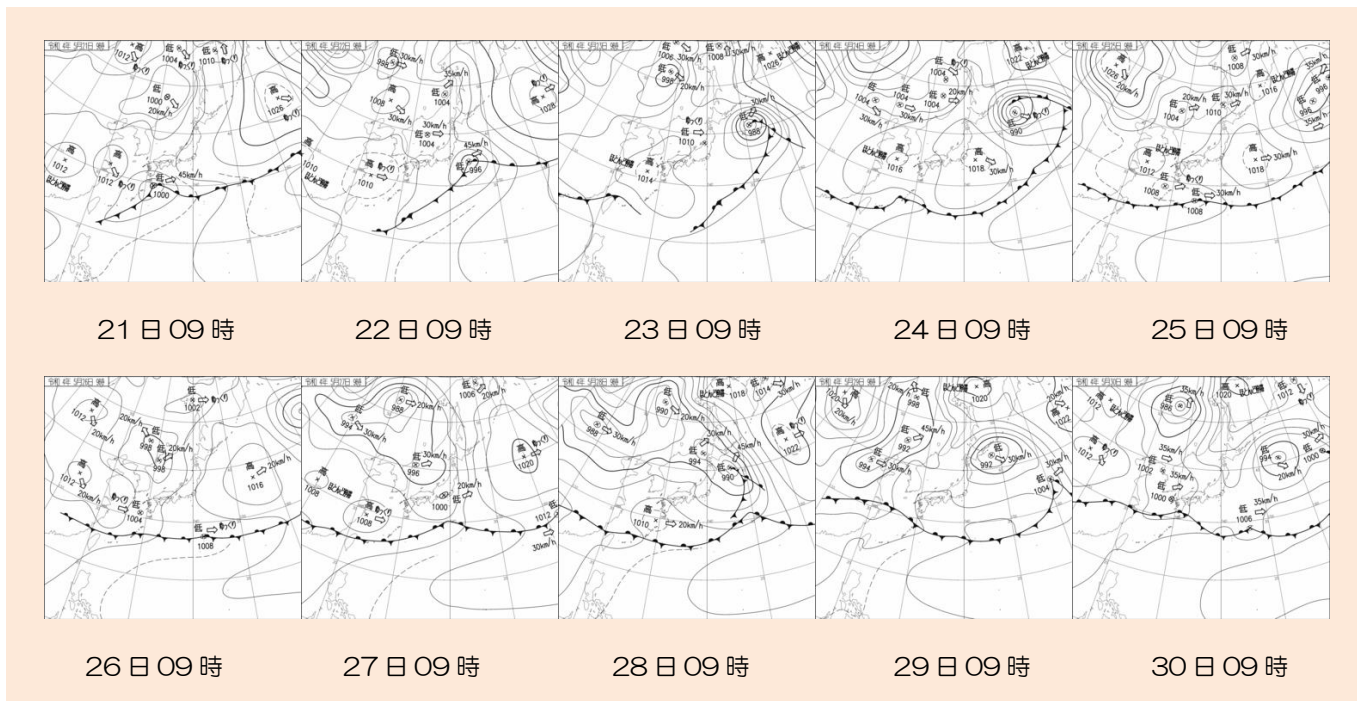


- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 13日：前線が日本の南岸に停滞し、前線上の低気圧が東海道沖から三陸沖に進む。
- 14日：低気圧が日本海から北海道付近に進む。また、前線を伴った別の低気圧が三陸沖から千島近海に進む。
- 15日：気圧の谷が東北地方を通過する。
- 16日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 17日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 20日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

【5月下旬の気象経過】

〈気象概況〉この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。

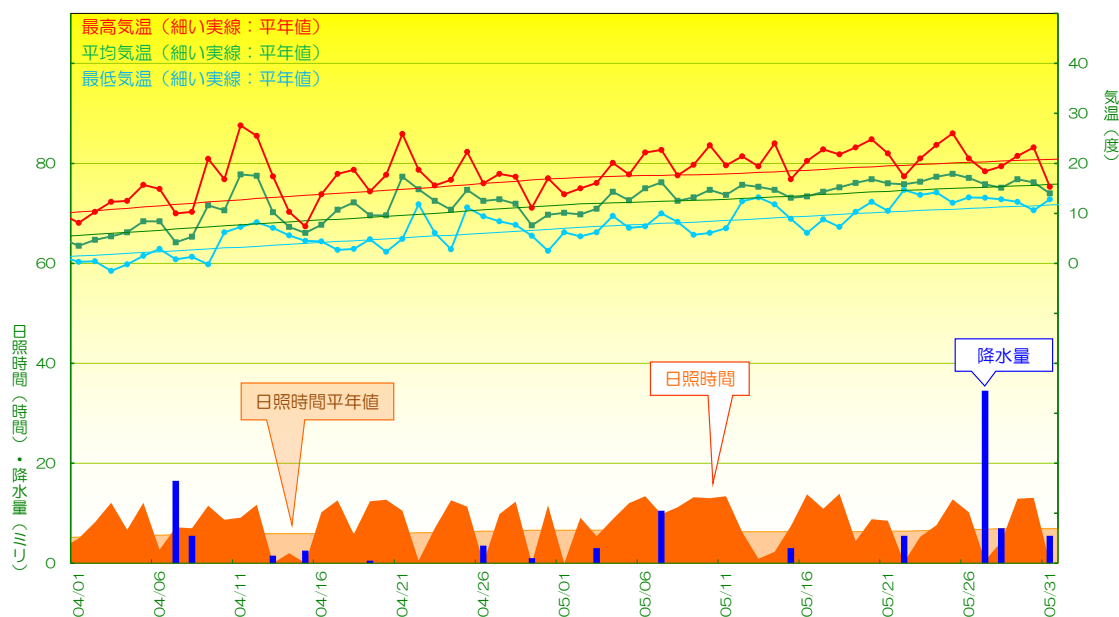
〈日々の気圧配置〉



- 21日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 22日：低気圧が、日本海中部を東へ進む。
- 23日：北日本は気圧の谷となる。
- 24日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 28日：北日本は気圧の谷となる。
- 29日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 30日：北日本はオホーツク海にある高気圧に覆われる。
- 31日：低気圧が日本海を北東へ進む。



【ここ2ヶ月間の気象経過（青森）】



【気象官署および特別地域気象観測所の気候表（2022年5月）】

青森地方気象台

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	12.9	+0.6	平年並	13.5	48	少ない	95.9	148	かなり多い
中旬	14.8	+1.3	高い	3.0	12	かなり少ない	82.0	131	多い
下旬	16.2	+1.0	高い	52.5	218	多い	75.4	102	平年並
月	14.7	+1.0	高い	69.0	90	平年並	253.3	126	多い

八戸特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	13.4	+1.1	高い	3.0	12	かなり少ない	98.3	154	かなり多い
中旬	14.7	+1.3	高い	4.5	16	かなり少ない	83.3	133	多い
下旬	16.3	+1.5	高い	22.5	64	平年並	86.8	120	多い
月	14.8	+1.3	高い	30.0	34	かなり少ない	268.4	135	かなり多い

深浦特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	12.5	+0.5	平年並	38.0	79	平年並	91.0	153	かなり多い
中旬	15.1	+1.9	かなり高い	7.5	21	少ない	73.8	126	多い
下旬	16.4	+1.3	高い	41.5	111	平年並	78.4	103	平年並
月	14.7	+1.2	高い	87.0	72	少ない	243.2	125	多い

むつ特別地域気象観測所

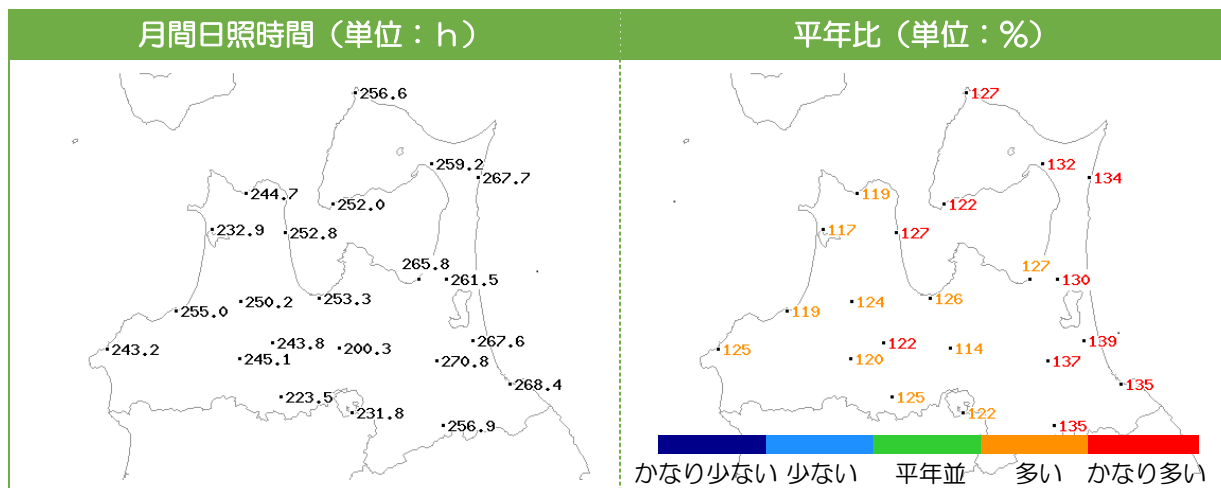
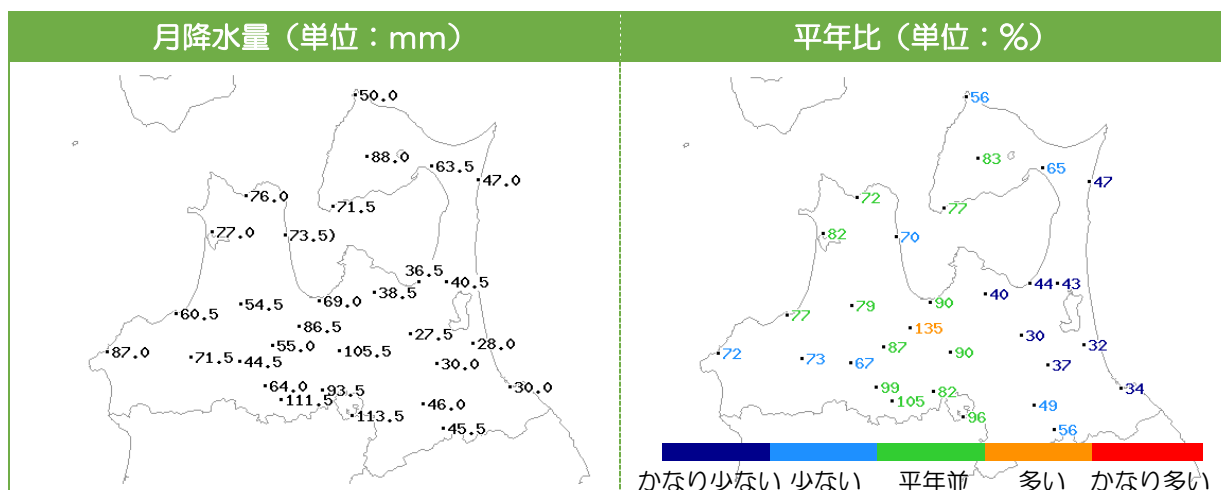
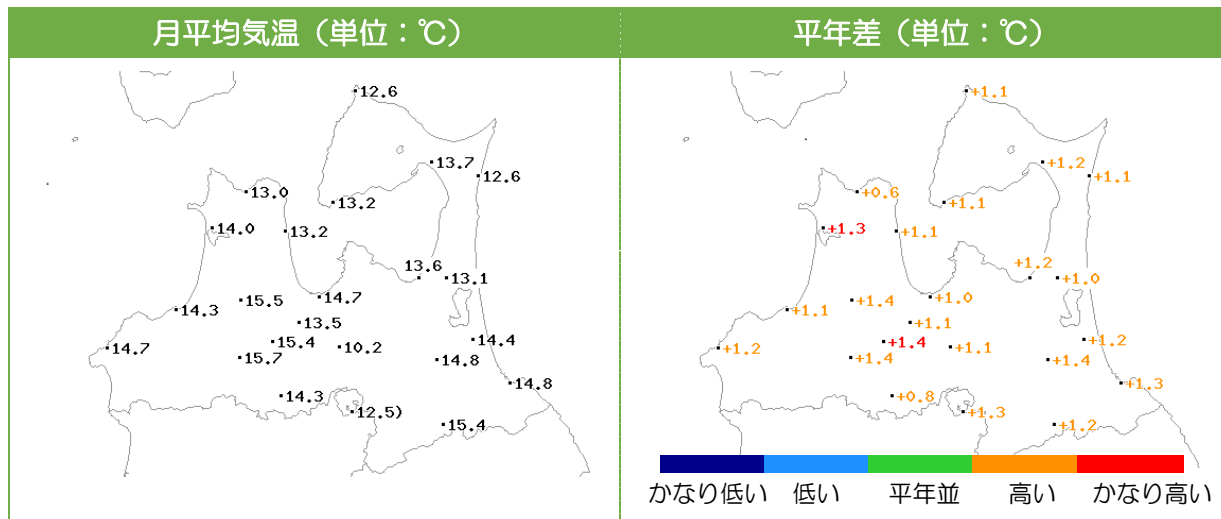
	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	12.2	+1.1	高い	10.5	29	少ない	102.9	161	かなり多い
中旬	13.4	+1.1	高い	2.0	7	かなり少ない	74.7	121	多い
下旬	15.2	+1.3	高い	51.0	155	多い	81.6	114	平年並
月	13.7	+1.2	高い	63.5	65	少ない	259.2	132	かなり多い

) : 準正常値] : 資料不足値 # : 審議値 × : 欠測
 ※資料不足値、審議値、欠測時は、平年差(比)および階級区分を求めない。

【気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位更新（2022年5月）】 3位まで掲載

要素	地点名	順位	観測値（観測日）	これまでの極値（西暦年）
月間日照時間の多い方から	八戸	2	268.4h	271.1h（2019年）

【青森県地域気象観測分布図（2022年5月）】



- ★ この資料内のデータは、現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。
- ★ あおぞら彩時記のコンテンツを利用する場合は出典を記載してください。出典記載例等は、「青森地方気象台ホームページのコンテンツ利用について」(<https://www.data.jma.go.jp/aomori/inquiry/copyright.html>)をご確認ください。
- ★ 2021年3月2日以降のアメダス（青森・深浦・むつ・八戸を除く）の日照時間は推計値です。そのため、月間日照時間の図の値は実測値を除いた推計値のみの合計となっています。同一平面図内に実測値と推計値が混在することになり、実測値と推計値で単純に比較することはできませんのでご注意ください。
- ★ 平年値は1991年～2020年の30年間の平均値です。
- ★ 階級は、平年値作成期間30年間の観測値のうち、上位1/3相当を「高い（多い）」、中位1/3相当を「平年並」、下位1/3相当を「低い（少ない）」と表現します。さらに、上位1/10相当と下位1/10相当は「かなり高い（多い）」、「かなり低い（少ない）」と表現します。
- ★ 日別値等、更に詳しいデータを必要とされる場合は、気象庁・気象統計情報 (<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>) をご覧下さい。
- ★ 気象官署の観測値は、統計方法の違いにより、地域気象観測値と異なることがあります。
- ★ データに付加する記号の意味
 値)：準正常値、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす値。
 値]：資料不足値、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数に満たない値。
 ×：資料なし
 //：平年値なし



国土交通省 気象庁 青森地方気象台
 〒030-0966 青森市花園一丁目17番19号
 電話 017-741-7411



気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
 青森地方気象台ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/aomori/index.html>